PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]



	出願人又は代理人 の書類記号 PC-9141	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記 5 を参照すること。				
	国際出願番号 PCT/JP2004/005804	国際出願日 (日.月.年) 22.04.2004	優先日 (日.月.年) 30.04.2003			
	出願人 (氏名又は名称) 東京応化工業株式会社					
Г						
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する この写しは国際事務局にも送付される。						
- {	この国際調査報告は、全部で5	ページである。				
	□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。					
	1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。					
	2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。					
	3. 区 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。					
	4. 発明の名称は ※ 出願/	しが提出したものを承認する。				
ŀ	□ 次にえ	Fすように国際調査機関が作成した。				
		. 1.29日1117 上 4. A. 4. 7. 371 上 7	·			
ŀ	5. 要約は 💢 出願力	人が提出したものを承認する。				
	国際認		47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。			
	6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 図とする。 □ 出	願人が示したとおりである。				
İ	•	願人は図を示さなかったので、国際調査				
	<u> </u>	図は発明の特徴を一層よく表しているの				
	b. × 要約とともに公表される図はない。					
		,				

第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
法第8条第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作
成しなかった。
1. □ 請求の範囲 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
2. 請求の範囲
3. 計 請求の範囲
従って記載されていない。
 第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
特別ページ参照。
1. <a>出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求の範囲について作成した。
2. <u></u> 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
3. Ш 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4. 区 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。 1-8,10-12
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意
□ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ⁷ G03F7/039		
	•	
B. 調査を行った分野		
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int. Cl ⁷ G03F7/039		
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの	•	
	.*	
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
	Wild Collins	
<u> </u>		
	<u> </u>	
C. 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連する	レキけ その関連する傍底の妻子	関連する 請求の範囲の番号
X WO 01/73512 A1 (住友		
1. 10. 04, 全文	化子工来休式会社) 200	1-8, 10-12
&US 200-3/0113661	A & I P 2 O O 1 - 2 7 2	
782 A (2)		
X (3) JP 2002-6501 A (住)		1-8, 10-12
2. 01. 09, 請求項1-7, [0027]-	-[0033], [0037], [0042] (XVI)	
&GB 2 3 5 6 2 5 8 A 1		
6)	,	
× C欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表る	された立動であって
もの	出願と矛盾するものではなく、多	
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの	
│ 以後に公表されたもの │「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	「X」特に関連のある文献であって、当 の新規性又は進歩性がないと考え	当該文献のみで発明 されるもの
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、当	当該文献と他の1以
文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献	上の文献との、当業者にとって自	
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	よって進歩性がないと考えられる 「&」同一パテントファミリー文献	5 <i>5</i> 0
		<u>.</u>
国際調査を完了した日 2004.05.31 	国際調査報告の発送日 17.8.2	004
国際調査機関の名称及びあて先	特許庁審査官 (権限のある職員)	2H 9515
日本国特許庁(ISA/JP)	伊藤 裕美	
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	 電話番号 03-3581-1101	内線 3220
		rander 3 & 2 U

Q ((dt.))		
C (続き). 引用文献の		関連する
カテゴリー*		請求の範囲の番
x (5	WO 0 0 / 4 6 6 4 0 A 1 (住友化学工業株式会社) 2 0 0	1-8, 10-12
	0.08.10,全文 &U&\6627381 A &JP 2000-227658	
	A 6	
DV 6		
PX (1)	✓ JP 2003-321520 A (株式会社日本触媒) 200✓ 3.11.14, 全文 & FP 1357284 A1	1-8, 10-12
	(8)	
A (G	JP 2002-241442 A (ダイセル化学工業株式会社)	1-8, 10-12
	2002.08.28,特許請求の範囲(ファミリーなし)	
A (10	↓ JP 2002-169292 A (東京応化工業株式会社) 20	1-8, 10-12
	02.06.14,特許請求の範囲 & US 2002/006	
	8238 A1	
A (12)		1-8, 10-12
	8.10.09, 特許請求の範囲 & US 6033828 A	·
	(13)	
		:
-		
· •		
		·
	<u></u>	I

1. (第III欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き))の続き 請求の範囲1-13に係る発明の共通の事項は、請求の範囲1に記載されたポジ型ホトレジスト組成物である。

しかしながら、調査の結果、この組成物は、文献WO 01/73512 A1 (住友化学工業株式会社) 2001.10.04,全文、WO 00/46640 A1 (住友化学工業株式会社) 2000.08.10,全文 に開示されているから、新規でないことが明らかとなった。

結果として、請求の範囲1に記載されたポジ型ホトレジスト組成物は先行技術の域を出ないから、PCT規則13.2の第2文の意味において、この共通事項は特別な技術的特徴ではない。

それ故、請求の範囲1-13に係る発明全てに共通の事項はない。 PCT規則13.2の第2文の意味において特別な技術的特徴と考えられる他の共通の事項は、すべての請求の範囲には存在しないので、それらの相違する発明の間にPCT規則13.1の意味における技術的な関連を見いだすことはできない。

よって、請求の範囲1-13に係る発明は発明の単一性の要件を満たしていないことが明らかである。

しかしながら、請求の範囲1-8, 10-12に係る発明は、格段の追加負担を有することなく、国際調査できたものとし、追加手数料の納付を求めずに国際調査を行う。

請求の範囲9及び13に係る発明については、PCT規則13.2の第2文の意味において特別な技術的特徴と考えられる他の共通の事項は、請求の範囲9及び13の間に存在しないので、相互の発明の単一性の要件を満たさず、追加手数料の納付もないから、国際調査を行わない。

2. 部分的国際調査について

国際調査報告においては、的確な判断を行うため、請求の範囲6の要件、つまり、構成単位(a2)が、アルコール性水酸基を有するアダマンチル基含有(メタ)アクリル酸エステルであることを必須の要件と見なして、て、国際調査を行った。